

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Экологическая экспертиза инвестиционно-строительных проектов
и охрана окружающей среды

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение нормативно – правовой основы экологической экспертизы; формирование базовых общепрофессиональных представлений об экологическом обосновании намечаемой деятельности в прединвестиционной и проектной документации; о принципах, видах экологической экспертизы, о порядке проведения государственной экологической экспертизы.

Задачей изучения дисциплины является: формирование у обучающихся практических навыков учёта требований экологической безопасности при реализации инвестиционно - строительных проектов.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Правовая и нормативно - методическая основа экологической экспертизы и экологического обоснования намечаемой деятельности
- 2 – Экологическое обоснование инвестиционного проекта
- 3 – Инженерно - экологические изыскания на различных стадиях проектирования
- 4 - Экологическая экспертиза. Процедура и регламент проведения государственной экологической экспертизы

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5 - знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;

ПК-9 - способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.